# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

61-007822

(43) Date of publication of application: 14.01.1986

(51) Int. CI.

G02F 1/133

(21) Application number : 59-127407

(71) Applicant: CANON INC

(22) Date of filing:

22. 06. 1984

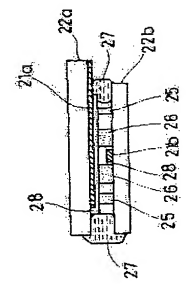
(72) Inventor: OKADA SHINJIRO

# (54) PRODUCTION OF LIQUID CRYSTAL ELEMENT

# (57) Abstract:

PURPOSE: To form stably the spacing between electrode substrates as small as  $1W2\mu m$  by forming a spacer part to the central part of the electrode substrates then printing an adhesive agent thereto and adhering and fixing a pair of the electrode substrates together with the adhesive agent at the circumferential

CONSTITUTION: The spacer member 25 consisting of a polyimide resin is formed by using a lithographic film forming technique on either one of a pair of the transparent substrates 22a, 22b. Adhesive agent stripes are printed and formed by screen or offset printing, etc. on the member 25. A pair of the substrates 22a, 22b are adhered and fixed together with the adhesive agent 27 at the circumferential edge. The film forming technique controllable in the thickness of an Å unit is utilized in the



stage of forming the member 25 and therefore the uniform and stable intersubstrate spacing is formed even if said spacing is as small as 1W2µm.

# LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application] [Patent number] [Date of registration] Number of appeal against examiner's

①特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-7822

@Int\_Cl\_1

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)1月14日

G 02 F 1/133

123

8205-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

**図発明の名称** 液晶素子の製造方法

②特 頤 昭59-127407

**匈出** 願 昭59(1984)6月22日

②発 明 者 岡田 伸二郎の出願人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

⑪出 願 人 キャノン株式会在 泉が即 ⑫代 理 人 弁理士 猿渡 章雄 外1名

明 細 魯

# 1. 発明の名称

液晶紫子の製造方法

## 2. 特許請求の範囲

2.前記スペーサ部材を、一様な成股ならびにその部分的除去工程を含むリングラフィー技術により形成する特許請求の範囲第1項に記載の液晶楽子の製造方法。

3 . 若板中央部に形成する接着剤およびスペーサ部材がいずれもポリイミド系樹脂からなる特許請求の範囲第1項または第2項に記載の液晶素子の製造方法。

# 3 . 発明の詳細な説明

## 技能分野

水発明は、被晶表示装置におけるセルの製法に関するもので、特に1~2μmというように敬小な間隙を必要とする液晶表示用セルの製法に関するものである。

## 背景技艺

 後、上記のようなギャップ制御材を均一に散布して、透明 基板間の開照を保持しつつ接着固定を行なう方法が行なわれていた。

### 発明の目的

本免明の目的は、上述の事情に鑑み、基板間隔が1~2μm程度と微小な場合であっても、均一、で安定な基板間隔を有する液晶表示用セルを製造する方法を提供することにある。

#### 発明の概要

本発明の液晶表示用セルは、上述の目的を達成するために開発されたものであり、より詳しくは、それぞれ一面に電極を形成した一対の電極基板を、それぞれの電極形成面を内側にして対向配数し、周録部を接着剤により接着固定して液是要示用セルを形成するに関して、少なくとも一方の・

基板の中央部において、スペーサ部材を形成した 後、接着剤を印刷し、周線部に設けた接着剤とと もに一対の電板基板を接着固定することを特徴と するものである。

すなわち、本発明においては、芸板の中央部において、スペーサ部材とは別に接着剤を使用することにより、一対の芸板の接着固定におがれては、カウンに対しては、スペーサ部材を開発を維持するために、均一では、場合であるため、特に、関系が与えられることになる。特に、定な、の可能な成膜技術を利用可能であるため、特性な関係の可能な成膜技術を利用可能であるため、特性な関係の可能な成膜技術を利用可能であるため、特性な関係側側も可能となる。

#### 实 施 例

第2回は、本発明方法に従う液晶表示セル製造 选程を説明するための斜視図である。

すなわち、 それぞれ I TO(インジウムーナず 複合酸化物) 等からなる透明電極を設け且つ必要 に応じて液晶配向膜を形成したガラス板等からな

る一対の透明基板22 a、22 bを用意し、まず この基板の少なくとも一方の上にスペーサ部材 2 5 を形成する。このスペーサ部材形成は、好まし くは一様な成膜ならびにその部分的除去工程を含 むリソグラフィー技術により形成される。スペー サ部材材料としては樹脂材料が好ましく用いら れ、なかでも厚膜形成ができること、液晶の水平 配向性がある等の理由によりポリイミドが好まし く用いられる。リングラフィー技術により例えば 厚さが 1.~ 3 μm、幅 5 ~ 1 0 0 μmのストライ プ状スペーサ部材25を、0、1~2mmのピッ チで形成した後、スペーサ部材12の間に例えば 0.1~2 m m 程度の適宜の間隔で接着剤26を 印刷により形成する。この接着剤の好ましい一例 は未硬化のポリイミド樹脂であり、これをスク リーンもしくはオフセット印刷等の方法により印 **剧して例えば厚さ1.0~3.0μm、巾0.1** ~ 0 . 5 μ 皿 程 度 の 接 着 剤 ストライプ 1 3 を 形 成 する。また同様な材質(この場合は、上記の接着) 剤と何時に生布できる)あるいはユポキシ系樹脂

等からなる異なる材質の接着剤 2 7 を周録部に塗 布し、他力の基板と組合せて接着固定する。

第3回は、かくして得られる液晶セルの一例の 厚さ方向断面図であり、この例では、対向基板 22 a上には、電極膜21 aを覆って液晶配向用 にポリイミド樹脂膜28のみが形成されている。

上記例示の液晶要示セルの具体的な製造例を説明する。

## 195 1

まず透明で核21bを設けたガラス基板上に、アー(2-アミノエチル)アミノブロビルトリメトキシンランのnブタノール0.3wt%溶液をスピンナーを用い2000ェァm、40秒の条件で送加し、150℃に30分間保持してで化化をは、ポリイミド前駆体(東レ社製SP-510)の2wt%N-メチルピロリドン溶液を3500下ァm、1分間の条件でスピンコートリイミド限を形成した。次いて、ポジレジストを用いてよりに150℃で焼成して厚さ2μmのポリイミド限を形成した。次いて、ポジレジストを用いてより・シン・

. り、上記ポリイミドを30°Cに加熱したピロリドン:NaOH3%溶液=4:3混合液に5~15分間梗磁してポリイミドをエッチングした後、レジストを網離してストライプ状のスペーサ25を形成した。

その後円び、上記のように、アー(2-アミノエチル)アミノプロピルトリメトキシシランの n ブタノール 0 ・3 w t % 溶液を 菇 板 全面に 盤 布 し硬化させた後に、上記ポリイミド 前駆体 S P- 5 1 0をスクリーン印刷もしくは、オフセット印刷法により、ストライブ 2 6 および 2 7 のように印刷した・

他方、対向基板 2 2 a は、ITO 電極 2 1 a 上に厚さ 4 0 0 ~ 5 0 0 みのポリイミド膜 2 B を形成し、ラビング処理したものであって、これを上記のように接着剤を印刷した基板 2 2 b と位置合せした後、接着を行ない、 4 0 kg/cm²程度の圧力でプレスしつつ、 2 4 0 ℃で 3 時間焼成した。

これにより、2μ皿の均一な基板開照を有する

## 4. 図面の簡単な説明

1 l a . 1 l b . 2 l a . 2 l b · · 透明電標

2 2 a . 2 2 b · · · 透明蒸板

2 5 ・・・スペーサ部材

26 · · · 中央部接着剤

13、27・・・周録部接着剤

代表図面: 第2図

出願人代理人 鎮護 章雄 医脱沟

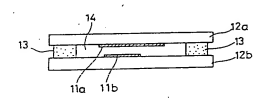
第3尺に示すようなセルが得られた。

### W 2

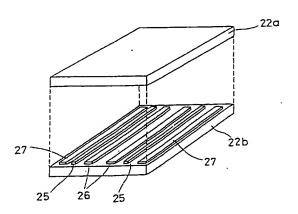
上 紀 代 1 の 方 法 に お い て は 、 上 下 ガ ラ ス 基 板 を 、 ポ り イ ミ ド 接 巻 烈 2 6 お よ び 2 7 の み に よ って 接 者 し て い る 。 こ の た め 、 ブ レ ス の 際 の ガ ラ ス 基 板 に 傲 ら く 応 力 や 歪 の 解 消 に よ っ て 、 剝 離 が 生 じ 易 い 欠 点 が ある。

### 死明の効果

第 1 図



第 2 図



第3回

